ABB人驻北京 进军中国风电市场

都据全球第一,近年来,ABB风电部门认真考察了市场发展 机的元器件,还能提供电网连接的产品和系统。"白瑞思 国家和地区,并因此决定将全球风电业务总部从丹麦迁至 要的一项业务。" 中国北京,将更好的投资中国风电业务。

2010年底成为全球装机排名第一、并网装机量仅次于美国 的风电大国。

但就在ABB全球风能业务部正式迁至北京后,因为一系 列风机脱网事件的影响,中国的风电产业遭受了多年高速 发展之后最严酷的一个寒冬, 高歌猛进的发展态势在 2011年陡然放缓。

转折点的出现可能也是ABB全球风能业务部所始料不及 的。在迁至中国一年之后,ABB全球风能业务负责人白瑞思 (AlfredoParres)与中国的媒体做了第一次的交流。此 时,白瑞思已经从纷繁的事务中理出了头绪。

看好中国并网市场

将全球风能业务总部搬至中国? 听起来, 这是一项规 业都造成了一定程度的压力。 模宏大的工作, 但实际上, 这次搬迁实施起来却没有那么 部门。

"ABB全球风能业务部更多的是担任领导的角色,我们 一些客户可能会变成竞争对手。 通过判断市场的发展方向来判断投资的方向,以此决定我 们的核心业务,并与利益相关方进行广泛的接触。"白瑞 思表示, "从这一点上来讲, 我们的工作很重要, 因为它 决定了ABB风能业务的发展方向。"

在白瑞思看来,尽管风能作为清洁能源受到了世界各 的难题。

而在中国, 困扰风电行业最大的难题仍然是风电的并

全球风电市场飞速发展,中国的风电增长速度和数量 网,但这对于ABB来说却可能是个机遇。"ABB不仅能提供风 趋势,最后得出中国的风电市场潜力大于全世界任何一个。说,"而帮助风电顺利并网,这正是ABB在中国市场上非常重

实际上,就在两个月前ABB收购了澳大利亚电力自动化公 这在当时是一个再明智不过的决定。要知道,过去的 司Powercorp,这家公司专门从事控制和管理孤岛可再生能 几年,风电产业在中国创造了太多的速度神话,并最终在 源,以达到高水平接入可再生能源的目的。据该公司网站的 介绍资料, 其技术可以让风能发电量的90%以上并入发电系

中国市场挑战依旧

去年11月,ABB对外公布了中期发展计划,称将在2011-2015年期间实现比市场发展更快的增长。"中期计划对于可 再生能源业务也有很高的期望。"白瑞思说。

他介绍,按照规划,2015年ABB在可再生能源业务领域的 销售收入将达到50亿-60亿美元。而2010年底,ABB集团的销售 额为320亿美元,其中,中国市场的销售额是44亿美元。

白瑞思并未透露ABB风能业务部在中国市场上的目标。但 他也并不否认, 急剧下降的风机整机价格, 给产业链上的企

事实上,因为销售整机的利润过于微薄,整机厂商越来 困难。因为这支风能业务的团队,其实不包括销售和研发 越多的向上游延伸,希望通过延长产业链来获得更多的利 润。对于ABB来说,这或许不是一个好消息,因为这就意味着

> "我倾向于从技术角度来解释我们的战略。"白瑞思 说。他介绍,风机的一个发展趋势是功率越来越高,从过去 市场上最常见的1.5-2兆瓦发展到现在的5-6兆瓦, "ABB也要 设计、生产出能够符合这些大功率风机的元器件"。

风电机在向大功率方向发展,海上风电也给ABB创造了一 国的重视,但是风能的发展在各国仍然都有必须要先克服 个新的机会,据白瑞思说,他们的轻型高压直流输电技术很 适合离岸发电并网。

美国刚反完中国的光伏又要反中国风机?

前不久,美国对中国出口到美国的光伏进行了"双 反":1月30日,美国商务部在联邦纪事上发布公告,就 国商务部决定将在2012年3月2日初步裁定反补贴税率后, 向前追溯90天开始征收对华太阳能电池板的反补贴税,即成本,不利于新能源在美国的普及推广。 2011年12月3日以后出口至美国的中国涉案产品均将被征 收反补贴税。给中国的光伏企业造成严重的损失, 当然, 我素,对中国出口美国的风机进行"双反"调查。

2月13日,从有关部门获悉,美国国际贸易委员会已 经于10日裁定从中国进口的应用级风塔对美国相关产业造 国输美风电产品展开反倾销和反补贴"双反"调查。

根据美国贸易救济案处理程序,美国国际贸易委员会 做出肯定性初裁后,美国商务部将继续展开"双反"调 查,直至今年3月和6月分别初裁是否对中国输美应用级风 塔征收反补贴和反倾销关税。

2011年12月29日,美国国际贸易委员会接受w indt ow er t radec oalition (风塔贸易联盟)的申请,对 应对国外贸易保护的对策。 来自中国和越南的应用级风电塔产品启动反倾销和反补贴 合并调查。

中国机电产品进出口商会相关负责人13日表示,该会 将此裁定诉诸法律。 对这一结果深表遗憾,并认为,美方不承认自身产业竞争

力不够,却欲通过给中国的相关产业扣上"反倾销"和"反 补贴"的帽子,达到对自身产业实施保护的目的。这是典型 对华太阳能电池(板)双反案做出反补贴紧急情况初裁。美的贸易保护主义,如此"保护"不仅不利于中美两国在新能 源领域的合作,也不利于降低美国的大型风电运营商的发电

机电商会强调, 中国风电产品出口增长的根本原因是市 场竞争优势,是近年来中国风电产业的快速发展、中国风电 对美国自身利于也产生了严重影响,如今,美国依旧我行 装备企业较高的管理水平、先进的生产技术和生产规模优势 的必然结果,而非低价倾销或政府补贴。

机电商会表示,将继续组织国内相关出口企业积极应对 "双反"调查,并强烈要求美国有关政府部门要按照公平、 成了实质性损害。这一裁决意味着美国商务部将继续对中 公正、透明和市场化的原则处理有关调查事宜,避免做出不 利于中美两国能源合作的举动。

> 中国机械工业联合会副会长蔡惟慈在13日召开的2011年 全年机械工业经济运行形势分析会上表示,美国对我国进行 "双反"调查的都是低端的风电产品,他们实行双重标准, 一方面限制本国的高端产品出口,另一方面,当我国出口的 产品具备竞争力的时候又进行贸易保护。他表示,正在研究

针对这种双重贸易保护主义, 我们要以事实为依据, 严 重抗议这样的不公正的贸易裁定,或者以国际贸易法为依据

东方电气热情接待 印尼驻华大使易慕龙一行

印尼驻华大使易慕龙及印尼驻广州、驻香港总领事一行来到东 方电气集团公司参观访问,深入公司了解情况,集团公司总经理、 股份公司董事长斯泽夫、集团公司董事会秘书、办公厅主任张林超 在西区科技展示厅热情接待了来访客人。并就电气集团公司的基本 做了介绍。

大使先生首先介绍了印尼政府新一轮国家发展规划,表示欢迎 东方电气参与印尼基础设施项目建设、驻华各使领馆愿为此发挥桥 梁纽带作用。

斯泽夫对大使一行的到来表示热烈欢迎,对大使先生的详细介 绍和热情邀请表示感谢。斯泽夫表示,东方电气将积极发挥优势, 为印尼当地经济建设贡献力量。会谈中,斯泽夫向客人介绍了集团 总体发展情况及在印尼有关项目的执行情况。

当日下午,在张林超的陪同下,大使一行到德阳东汽新基地参 观考察。

国际工程公司、国际合作公司有关部门负责人参加会见。此次 印尼大使访问东方电气,将为拓展印尼市场起了拓展性作用。

从4月起日本三菱电机 开始回收废旧空调中的稀土

稀土是高精尖产业所必不可少原料,特别是电子元件需要大量 的稀土, 日本是稀土的主要使用国, 但是由于日本国土面积狭小, 矿藏资源匮乏,根本无法满足本国稀土的需求,因此每年都从中国 大量进口稀土,但是近年来,稀土价格不断上涨,加之中国政府开 始控制稀土的出口,为减少成本提高稀土原材料的利用率,2月8日, 日本三菱电机宣布,将从4月起开展从废旧家用空调中回收稀土进行 再利用的业务。此举的目的为尽可能减少稀土货源紧张及价格高涨 带来的负面影响。

三菱电机将斥资约3000万目元(约合人民币245万元)新开发的 自动拆除装置设在子公司"绿色循环系统"的工厂内。该装置可将 空调零部件电机中使用的一种稀土"钕"磁石取出并供应给磁石制 造商,力争在产品中再次进行利用。

三菱推出从废旧空调中回收稀土业务,是否能取到很好的效 果?对于这个问题,三菱电机负责人说:"为提升回收量,三菱电 机还考虑从硬盘等产品中回收稀土"。水涨船高,稀土原材料价格 的上,迫使三菱电机不得不对去年11月发售的空调新产品进行了提 价,以缓解三菱的财政压力。

美国延期1603计划扶持本土企业成长

近期,美国的光伏产业遭受到进口光伏的严重打击,犹如国 外光伏技术在不断更新,价格上也较之美国本土廉价,造成本国 国产光伏设备市场低迷,此前,美国还对进口的中国光伏裁定实 施"双反"政策。据美国太阳能行业协会(SEIA)透露,美国总 统奥巴马提交的新财政预算中将延期财政部1603计划。根据这项 计划,美国政府为光伏等可再生能源项目支付多达30%的开发成

SEIA总裁RhoneResch在声明中表示,今天公布的2013财政预 算案将恢复2011年12月到期的财政部现金补贴计划,这可能帮助 美国增加3.7万个光伏行业岗位。

被称为"1603计划"的美国财政部现金补贴激励政策始于 2009年,旨在鼓励投资者支持光伏等可再生能源项目。SEIA称, 这项计划已经帮助美国开发了超过240亿美元的光伏等可再生能 源项目。

光伏产业是一种新兴的产业, 政府的补贴政策的进一步延 期,也完全是为了刺激本土光伏企业的增长,同事积压进口光 伏。近日,美国为又对中国的光伏进行"双反",即2011年12月 3日以后出口至美国的中国涉案产品均将被征收反补贴税。那么 2012年出口到美国的中国光伏将受到大面积影响。

上海亿思特电气重磅推出IDrive系列高压变频器能驱动3kV到10kV高压电机

司研发人员长期奋斗下,终于研制出了能够驱 泵、压缩机等两象限调速、节能应用场 动3kV到10kV的高压电机,输出功率最大可达到 合,能够广泛适用于电力、冶金、水泥、 益。 6000kW的IDrive系列高压变频器。近日,亿思 化工、石油、造纸、矿山等行业内的高压

功率电机的损耗,为用户实现显着的经济效 为工业节能、变频调速事业添砖加瓦。

特正式将这款产品推向市场。 此次推出的第一 电机变频调速领域,在发挥良好的节能作 的理念,以可靠的质量、先进的性能和快速

亿思特公司经过一年多的自主研发,在公 代IDrive系列产品,,主要针对风机、水 用同时,能够优化电机的过程控制,减少大 的服务,与海内外广大用户及合作伙伴一起,共同

变频器是节能减排的必配设备, 在工业领域, 亿思特电气将秉承科技创业,用户至上 运作中的机器基本上都按照了变频器设备。